



Touret meule / meule pivotant

Twisting dry bench grinder

350 W

Meules sèches **ø 150 mm**
Dry wheels

Base pivotante
Rotary base

Vitesse **2980 tr/min**
Speed

Eclairage LED
LED lighting

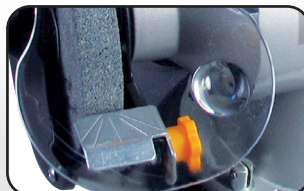
Dresseur incorporé
Wheel dresser



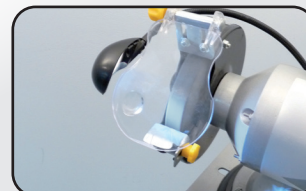
Base pivotante 180°
180° twisting base



Dresseur incorporé
Wheel dresser



Support d'outil rainuré
Grooved tool support



Éclairage LED orientable
Adjustable LED light

- Moteur asynchrone 350 W silencieux
- Equipé d'une meule sèche A36 ø 150 mm et d'une meule A60 ø 150 mm, alésage 12,7 mm, épaisseur 20 mm
- **Dresseur incorporé avec support pour rectifier les meules après affûtage**
- Interrupteur à manque de tension
- Écrans pare-étincelle polycarbonate réglables, avec loupe, pour un usage plus sécurisé
- **Base pivotante gauche et droite 180°** avec 2 verrous sans clé, pour faciliter le meulage de pièces encombrantes
- **Eclairage LED orientable** sur la zone de travail
- Support d'outils pré-tracé facilitant le bon positionnement de l'outil à affûter

- *350 W silent asynchronous motor*
- *Equipped with a dry A36 ø 150 mm grinding wheel and a A60 ø 150 mm grinding wheel, bore 12.7 mm, thickness 20 mm*
- **Built-in dresser for grinding wheels for sharpening**
- *Voltage drop switch*
- *Adjustable polycarbonate spark shield, with magnifying glass, for a more secure use*
- **Bench grinder with left and right turning base 180°** with 2 keyless locks for easy grinding of bulky items
- **Directional LED lighting** on the work area
- *Pre-drawn tool holder for easy positioning of sharpening tools*

Informations logistiques - Logistic information

Dimensions emballage - <i>Pack size</i>	430x240x285 mm
Dimensions produit - <i>Product size</i>	390x210x270 mm
Garantie - <i>Warranty</i>	2 ans - 2 years
Poids - <i>Weight</i>	8,00 kg
Qté container 20' - <i>20' loading qty</i>	1110 pcs

Gencod - EAN Barcode



▶ Kit de protection livré
Protection kit delivered



▶ Support de touret en option page 123
See bench grinder support page 123

Consommables - Consumables

Référence - <i>Reference</i>	ø (mm)	Grain - <i>Grit</i>
800320	150	36
800322	150	60
800326	150	60
800350	150	60
800362	150	120